

# راهنمای استفاده از کتاب

(حتماً بخون!

توى کتاب مون، قراره با چهارگام، چهار بار با مدل‌های مختلف، صفحات مشخص شده  
کتاب درسی رو با هم مرور کنیم و انواع تست‌هارو پوشش بدیم تا درصدهای بالای  
کنکور رو به راحتی به دست بیارین

## گام اول: تست‌های محتوایی و خطبه خطا



همین اولش بگیم که این گام کاملاً مطابق با برنامه درسی داخل کلاس کنکوره و میتوانیم  
همزمان با معلم‌تون پیشروی کنیم. در این گام تمام مطالب صفحات مشخص شده کتاب درسی  
رو براتون با دامهای آموزشی به تست تبدیل کردیم تا یادگیری اتفاق بیفته و یک گام جلو بیرین.

## گام دوم: تست‌های تسلط



در این گام دوباره از اول تا آخر صفحات مشخص شده رو با تست مرور می‌کنیم با این تفاوت  
که سطح تست‌ها بالاتر هستند و قرارکمی با مطالب درگیر بشین تا یادگیری کامل‌تر بشه.

## گام سوم: تست‌های آزمون‌های گاج



آموزش بدون سنجش یه چیزی کم داره! پس توى این گام قراره از مطالبی که خوندین،  
سنجش به عمل بیاد و چی بهتر از تست‌های خوب و خفن آزمون‌های گاج که دیگه همه از  
ایده‌ها و قدرتش خبر دارن.

## گام چهارم: تست‌های IQ



بعضی وقت‌ها آدم سرش درد می‌کنه برای تست سخت‌تر یه تستی که قشنگ روز آدم  
رو بسازه و نزاره به چیزی جزشیمی فکر کنی. توى این گام، چند تست خیلی سخت ولی در  
محدوده کتاب درسی آورده شده که دیگه هیچ تستی برات سخت محسوب نشه.  
امیدواریم از تست‌های این کتاب به اندازه کافی لذت ببرین تا خستگی تألیف از تن ما در بره.

پویا الفتی - امیرحسین کریمی

برای پاسخ‌گویی به این بخش،  
ابتدا ایستگاه‌های سوخت‌رسانی  
پیش نیاز را از جلد دوم بخوانید.



## بخش اول

صفحه ۱ تا ۱۳ کتاب درسی

۱

۲

۱

Chemistry

## تست‌های محتوایی و خط به خط

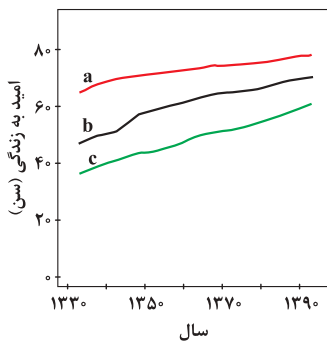
۱۹۰۱ چه تعداد از عبارت‌های زیر، نادرست است؟

- (آ) هفاری‌های باستانی از شهر با بل نشان می‌دهد که چند هزار سال پیش از میلاد، انسان‌ها به همراه آب از موادی متفاوت با صابون‌های امروزی استفاده می‌کردند.  
 (ب) یکی از دلایل اسکان انسان در کنار رودخانه‌ها، دسترسی ساده‌تر به مواد شوینده برای رعایت پاکیزگی بود.  
 (پ) با آلوده شدن خاک و نبود بهداشت، بیماری وبا به سرعت شیوع می‌یابد.  
 (ت) ظرف‌های چرب آغشته به خاکستر حتی با آب گرم هم به سختی پاک می‌شوند.

۱)

۲)

۳)



۱۹۰۲ کدام عبارت‌های زیر، درست‌اند؟

- (آ) به لطف صابون‌ها و مواد شوینده که براساس خواص خاص اسیدی و بازی عمل می‌کنند، امروزه بیماری وبا تهدیدی برای جامعه انسانی به حساب نمی‌آید.  
 (ب) شاخص امید به زندگی نشان می‌دهد که انسان‌ها حداقل چند سال در این جهان زندگی می‌کنند.  
 (پ) وبا در طول تاریخ، بارها در جهان همه‌گیر شد و جان میلیون‌ها انسان را گرفت.  
 (ت) در نمودار مقابل، ۴ می‌تواند نشان دهنده «نواحی کم‌برخوردار» باشد و در سال ۱۳۴۰، میانگین جهانی امید به زندگی، حدود ۵۰ سال بوده است.

۱) آ و پ

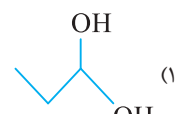
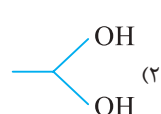
۲) ب و پ

۳) آ، ب و ت

۱۹۰۳ کدام عبارت زیر، درست است؟

- (۱) هر چند وبا یک بیماری واگیردار نیست، اما به دلیل آلودهشدن آب و نبود بهداشت، به سرعت شیوع می‌یابد.  
 (۲) در سه دهه گذشته، شاخص امید به زندگی در جهان، حداقل ۴۰ سال بوده است.  
 (۳) نمودار امید به زندگی نواحی برخوردار جهان برخلاف نواحی کم‌برخوردار، روندی صعودی دارد.  
 (۴) امروزه در جهان، تعداد افرادی که امید به زندگی آن‌ها بین ۶۰ تا ۷۰ سال است، بیشتر از افرادی است که امید به زندگی آن‌ها بین ۷۰ تا ۸۰ سال است.

۱۹۰۴ کدام یک از ترکیب‌های زیر به عنوان ضدیخ به کار می‌رود؟



## ۱۹۰۵ چه تعداد از عبارت‌های زیر، درست است؟

آ) برای از بین بدن لکه‌های عسل می‌توان از آب استفاده کرد، زیرا عسل حاوی مولکول‌هایی است که هر کدام یک گروه  $\text{OH}$  دارند و می‌توانند با مولکول‌های آب، پیوند هیدروژنی برقرار کنند.

ب) اتیلن گلیکول به هر میزان در آب حل شده و فرمول پیوند - خط آن به صورت مقابل است.  
پ) تنوع عنصرهای سازنده اوره از روغن زیتون بیشتر است.

ت) روغن زیتون به دلیل داشتن تعداد اتم کربن بیشتر نسبت به واژلین، گرانوی بیشتر دارد.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

۱۹۰۶ چه تعداد از عبارت‌های زیر در مورد اتیلن گلیکول، **نادرست** است؟ ( $\text{Na} = ۲۳, \text{C} = ۱۲, \text{H} = ۱, \text{O} = ۱۶ : \text{g.mol}^{-۱}$ )

آ) جرم مولی آن با جرم مولی سدیم اکسید برابر است.  
ب) الکلی دوکربنی است و در ساختار آن دو گروه هیدروکسید وجود دارد.  
پ) به هر نسبتی در آب حل می‌شود و نمی‌توان محلول سیرشده‌ای از آن در آب تهییه کرد.  
ت) ۱ گرم از آن در مقایسه با ۱ گرم متانول، اتم‌های کربن بیشتری دارد.

۱) صفر ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

۱۹۰۷ کدام مطلب زیر، در مورد واژلین، **نادرست** است؟

آ) فرمول شیمیایی تقریبی آن با فرمول آلانکان‌ها مطابقت داشته و هر مولکول آن شامل ۷۷ اتم است.  
ب) نوع نیروهای جاذبه بین مولکولی در آن از نوع وان‌دروالسی است.  
پ) همانند اوره، توانایی تشکیل پیوند هیدروژنی با مولکول‌های آب را ندارد.  
ت) از سوختن کامل هر مول از آن، ۲۸ مول  $\text{H}_۲\text{O}$  تولید می‌شود.

۱) آ و ب ۲) پ و ت ۳) آ و ت ۴) فقط پ

۱۹۰۸ کدام عبارت زیر، **نادرست** است؟

۱) در فرمول شیمیایی روغن زیتون، شمار اتم‌های کربن نصف شمار اتم‌های هیدروژن است.  
۲) برای سوختن کامل هر مول بنزین، به  $۱۲/۵$  مول اکسیژن نیاز است.  
۳) شمار جفت الکترون‌های پیوندی مولکول اوره، دو برابر شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی آن است.  
۴) فرمول شیمیایی تقریبی بنزین، گریس و واژلین با فرمول عمومی آلانکان‌ها مطابقت دارد.

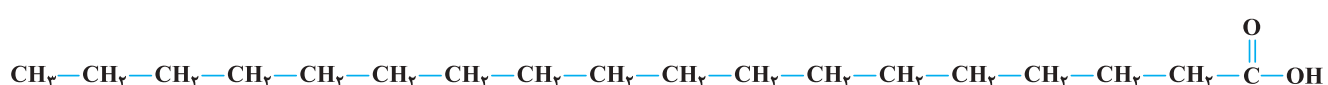
۱۹۰۹ کدام مطلب درباره ترکیبی با ساختار روبه‌رو، **نادرست** است؟

۱) چهار گروه  $\text{CH}_۳\text{OH}$  در مولکول آن وجود دارد.  
۲) مولکول آن، دارای پنج گروه عاملی الکلی و یک گروه اتری است.  
۳) با تشکیل پیوند هیدروژنی در آب حل می‌شود و مقدار انحلال پذیری آن مشابه اتانول است.  
۴) نسبت شمار اتم‌های هیدروژن به شمار اتم‌های کربن در مولکول آن، مشابه مولکول هگزن است.

## ۱۹۱۰ کدام عبارت‌های زیر، در مورد اسیدهای چرب درست است؟

آ) می‌توان آن‌ها را مخلوطی از چربی‌ها و استرهای سنگین دانست.  
ب) به دلیل وجود پیوند  $\text{O}-\text{H}$  در آن‌ها، نیروی بین مولکولی غالب در آن‌ها از نوع پیوند هیدروژنی است.  
پ) انحلال پذیری آن‌ها در هگزان بیشتر از انحلال پذیری آن‌ها در آب است.  
ت) کربوکسیلیک اسیدهایی هستند که شمار زیادی گروه کربوکسیل دارند.

۱) آ و ب ۲) ب و ت ۳) فقط پ ۴) آ و پ

۱۹۱۱ کدام عبارت در مورد ساختار زیر، **نادرست** است؟ ( $\text{C} = ۱۲, \text{H} = ۱ : \text{g.mol}^{-۱}$ )

۱) یک اسید چرب سیر شده است که فرمول مولکولی آن به صورت  $\text{C}_{۱۸}\text{H}_{۳۶}\text{O}_۲$  می‌باشد.  
۲) در این اسید، درصد جرمی کربن  $۶$  برابر درصد جرمی هیدروژن است.  
۳) در این مولکول، بخش ناقطبی بر قطبی غلبه کرده و نمی‌تواند با دیگر مولکول‌ها، پیوند هیدروژنی برقرار کند.  
۴) در هر مولکول این اسید، چهار جفت الکترون ناپیوندی یافت می‌شود.

۱۹۱۲ اگر از فرمول مولکولی یک استر سه عاملی، ..... اتم کربن و ..... اتم هیدروژن کم کنیم و سپس شمار هر کدام از اتم های باقیمانده را بر عدد ۳ تقسیم کنیم، فرمول حاصل، نشان دهنده اسید چرب سازنده استر اولیه است. (گزینه ها را از راست به چپ بخوانید).

۲، ۳ (۴)

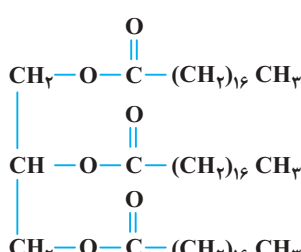
۵، ۳ (۳)

۲، ۶ (۲)

۵، ۶ (۱)

۱۹۱۳ روغن زیتون، استری با فرمول مولکولی  $C_{18}H_{34}O_2$  است. فرمول مولکولی اسید چرب سازنده آن، کدام است؟ (روغن زیتون، استری سه عاملی است که اسیدهای چرب یکسانی در ساختار آن وجود دارد.)

(تجربی خارج ۹۸)

 $C_{19}H_{39}O_2$  (۴) $C_{19}H_{39}O$  (۳) $C_{18}H_{34}O_2$  (۲) $C_{18}H_{33}O$  (۱)

. اتم اکسیژن دارد و به همین دلیل در آب حل می شود.

۱۹۱۴ چه تعداد از مطالب زیر در مورد مولکولی با ساختار مقابل درست است؟

آ) شمار زیادی اتم اکسیژن دارد.

ب) هر مول از آن از سه مول اسید چرب ساخته شده و زنجیر هیدروکربنی اسید چرب سازنده آن ۱۸ اتم کربن دارد.

پ) از نظر شمار اتم های کربن و اکسیژن با فرمول تقریبی روغن زیتون شباهت دارد.

ت) یک استر بلند زنجیر به شمار می آید و جزو مولکول های سازنده چربی است.

۲ (۲)

۴ (۴)

۱ (۱)

۳ (۳)

۱۹۱۵ صابون، نمک سدیم اسیدهای ..... است که زنجیر هیدروکربنی آن ..... و آب ..... است و در حال های ..... حل می شود.

(تجربی خارج ۸۸)

۲) آبی - قطبی - گریز - قطبی

۴) چرب - ناقطبی - گریز - ناقطبی

۱) آبی - ناقطبی - دوست - ناقطبی

۳) چرب - قطبی - دوست - قطبی

۱۹۱۶ کدام عبارت های زیر، در مورد صابون ها **نادرست** است؟

آ) از گرم کردن مخلوط روغن های گوناگون یا چربی مانند روغن زیتون و یا پیه در حضور سدیم هیدروکسید به عنوان کاتالیزگر، تهیه می شود.

ب) صابون مایع، نمک پتاسیم یا آمونیوم اسید چرب است.

پ) فرمول شیمیایی صابون جامد که زنجیر هیدروکربنی سیر شده آن ۱۷ اتم کربن دارد، به صورت  $C_{17}H_{33}O_2Na$  است.

ت) ساختار مقابل مربوط به یک صابون جامد است.

۱) آ و پ (۱) آ و پ (۲) فقط پ

۱۹۱۷ چه تعداد از عبارت های زیر، درست است؟

آ) گشتاور دوقطبی (۱) بخش چربی گریز صابون، ناچیز و در حد صفر است.

ب) صابون را می توان نمک سدیم یا پتاسیم استر چرب دانست.

پ) نقطه ذوب RCOOK بالاتر از RCOONa است (با فرض یکسان بودن R).

ت) نسبت شمار اتم های هیدروژن به شمار اتم های کربن در دو ترکیب اتیلن گلیکول و اتان یکسان است.

۱) ۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

۱۹۱۸ جرم مولی صابون به دست آمده از کربوکسیلیک اسیدی که در آن گروه R، سیر شده و شامل ۱۴ اتم کربن است، برابر چند گرم است؟

(ریاضی خارج ۹۶) ( $Na = ۲۳, C = ۱۲, O = ۱۶, H = ۱ : g \cdot mol^{-1}$ )

۱) ۰/۹۷ (۴) ۲) ۱/۱۰ (۳) ۳) ۱/۱۸ (۲) ۴) ۲۶۴ (۴)

۱۹۱۹ اگر در ساختار یک صابون جامد در مجموع دو بیوند دوگانه وجود داشته باشد و زنجیر هیدروکربنی آن شامل ۱۶ اتم کربن باشد، درصد جرمی اکسیژن موجود در آن چند برابر درصد جرمی هیدروژن است؟ ( $O = ۱۶, H = ۱ : g \cdot mol^{-1}$ )

۱) ۱/۱۰ (۱) ۲) ۱/۱۱ (۲) ۳) ۱/۱۰ (۳) ۴) ۰/۹۷ (۴)

۱۹۲۰ کدام عبارت های زیر، درست اند؟

آ) اغلب موادی که در زندگی روزانه با آن ها سروکار داریم، مخلوط هستند که از یک یا چند ماده تشکیل شده اند.

ب) اگر مقداری صابون به مخلوط آب و روغن اضافه کنیم، پس از هم زدن مخلوطی پایدار ایجاد می شود که به ظاهر همگن است.

پ) مخلوط مس (II) سولفات و آب همانند مخلوط ید در هگزان، همگن است.

ت) محلول های نور را از خود عبور می دهند و مسیر عبور نور در آن ها مشخص است.

۱) آ و ب (۱) آ و ب (۲) ۳) ب و پ (۳) ۴) ب و ت (۴)

۱۹۲۱ چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

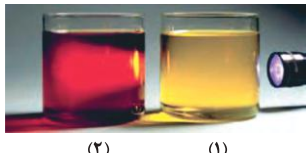
آ) کلوئیدها، مخلوط های شفاف اند و عبور نور از آن ها، همانند عبور نور از محلول هاست.

ب) کلوئیدها، ظاهری همگن دارند و از توده های مولکولی با اندازه های متفاوت تشکیل شده اند.

پ) ذرات سازنده کلوئیدها، از ذرات سازنده محلول های بزرگ تر و از ذرات سازنده سوسپانسیون ها، کوچک ترند.

ت) آب گل آلود، مخلوط ناهمگن از نوع سوسپانسیون است و با گذشت زمان، مواد حل شده در آن، رسوب می کند.

۱) ۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴) ۰/۹۷ (۴)



۱۹۲۲ کدام عبارت در ارتباط با شکل رویه رو که دو نوع مخلوط را نشان می‌دهد، **نادرست** است؟

(۱) میزان عبور نور در طرف (۲) بیشتر است.

(۲) طرف (۱) حاوی یک مخلوط همگن و طرف (۲) حاوی مخلوطی ناهمگن است.

(۳) طرف (۱) نوعی محلول و طرف (۲) نوعی کلورئید است.

(۴) اندازه ذرات در طرف (۲) بزرگ‌تر از طرف (۱) است.

۱۹۲۳ چه تعداد از عبارت‌های زیر، درست است؟

(آ) از ویژگی‌های مشترک تمامی کلورئیدها این است که مخلوط‌هایی مایع، پایدار و ناهمگن هستند.

(ب) ضدیغ، یک مخلوط پایدار است و ذره‌های سازنده آن، با گذشت زمان تهنشین نمی‌شوند.

(پ) مسیر عبور نور از میان سرم فیزیولوژی مشخص نیست.

(ت) ذره‌های سازنده محلول‌ها، یون‌ها و مولکول‌ها هستند.

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

۱۹۲۴ چه تعداد از عبارت‌های زیر، درست است؟

(آ) به آب‌هایی که مقادیر چشمگیری از یون‌های کلسیم و منیزیم دارند، آب سنگین می‌گویند.

(ب) قدرت پاک‌کنندگی صابون در آب دریا کم‌تر از آب چشممه است.

(پ) لکه‌های سفیدی که پس از شستن لباس با صابون روی آن‌ها بر جای می‌ماند، رسوب‌هایی حاوی یون‌های سدیم یا منیزیم است.

(ت) میزان چسبندگی لکه‌های چربی بر روی پارچه‌های نخی کم‌تر از پارچه‌های پلی‌استری است.

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

۱۹۲۵ کدام عبارت‌های زیر، درست است؟

(آ) صابون همه لکه‌ها را به یک اندازه از بین می‌برد.

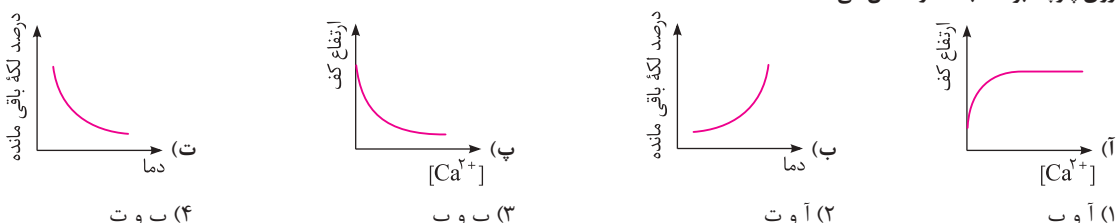
(ب) هر اندازه صابون بتواند مقادیر بیشتری از چربی و آلانینه را بزداید، قدرت پاک‌کنندگی بیشتری دارد.

(پ) «دمای آب، مقدار صابون و نوع پارچه» بر روی قدرت پاک‌کنندگی یک صابون اثرگذارند.

(ت) در معادله موازن شده واکنش صابون جامد با محلول کلسیم کلرید، نسبت مجموع ضرایب فراوردها به مجموع ضرایب واکنش‌دهنده‌ها بزرگ‌تر از یک است.

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) آ و پ ب و پ

۱۹۲۶ در ارتباط با خاصیت پاک‌کنندگی صابون، کدام نمودارها تغییرات ارتفاع کف صابون ایجاد شده بر حسب غلظت  $\text{Ca}^{2+}$  موجود در آب و تغییرات درصد لکه باقی مانده بر روی پارچه بر حسب دما را نشان می‌دهند؟



۱۹۲۷ برای تولید صابون در مقیاس انبوه، تأمین کدام‌یک از موارد زیر چالش بزرگ‌تری محاسب می‌شود؟

(۱) چربی موردنیاز  $\text{NaOH}$  و  $\text{KOH}$

(۲) کاتالیزگر مناسب برای افزایش سرعت واکنش تولید صابون

(۳) دمای بهینه برای انجام واکنش تولید صابون

۱۹۲۸ کدام مطلب در مورد پاک‌کننده غیرصابونی **نادرست** است؟

(۱) سر آبدوست آن گروه  $\text{SO}_4^{2-}$  است.

(۲) جزء آنیونی آن دو بخش آبدوست و آبگریز دارد.

(۳) این پاک‌کننده‌ها طی یک واکنش ساده از مواد پتروشیمیایی در صنعت تولید می‌شوند.

(۴) حل شدن در آب و چربی و «تولید در مقیاس انبوه با قیمت مناسب» از ویژگی‌های مشترک این پاک‌کننده‌هاست.

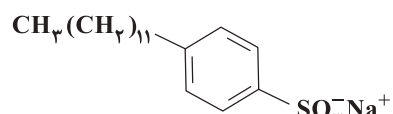
۱۹۲۹ چه تعداد از عبارت‌های زیر درباره ترکیبی با ساختار مقابل درست است؟

(آ) نوعی پاک‌کننده است و از مواد پتروشیمیایی طی واکنش‌های پیچیده در صنعت تولید می‌شود.

(ب) تفاوت شمار اتم‌های هیدروژن و کربن در این ترکیب و مولکول مالتوز، یکسان است.

(پ) زنجیره هیدروکربنی آن، بخش ناقطبی ترکیب و بقیه قسمت‌های ترکیب، بخش‌های قطبی آن را تشکیل می‌دهند.

(ت) در آب‌های سخت خاصیت پاک‌کنندگی خود را حفظ می‌کنند، زیرا با یون‌های موجود در این آب‌ها رسوب نمی‌دهند.



۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

۱۹۳۰ چه تعداد از موارد زیر، جزو شbahت‌های پاک‌کننده‌های صابونی و غیرصابونی به شمار می‌رود؟

- ❖ وجود گروه‌های آب‌دوست و آب‌گیریز
- ❖ نسبت شمار کاتیون به آنیون
- ❖ خاصیت پاک‌کنندگی در آب‌های شور مناطق کویری

۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)

۱۹۳۱ اگر در فرمول همگانی پاک‌کننده‌های غیرصابونی، R یک زنجیر هیدروکربنی سیرشده با ۱۲ اتم کربن باشد، هر واحد فرمولی از این پاک‌کننده دارای چند اتم است؟

۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴) ۵) (۵)

۱۹۳۲ اگر درصد جرمی کربن در یک پاک‌کننده غیرصابونی، ۵/۴ برابر درصد جرمی اکسیژن باشد، درصد جرمی اکسیژن، چند برابر درصد جرمی هیدروژن است؟ (زنجیر هیدروکربنی در این پاک‌کننده، سیرشده است و  $C = ۱۲, H = ۱, O = ۱۶: g/mol^{-1}$ )

۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴) ۵) (۵)

۱۹۳۳ چه تعداد از عبارت‌های زیر در ارتباط با صابون مراغه **نادرست** است؟

آ) صابون مراغه با بیش از ۱۵۰۰ سال قدمت، معروف‌ترین صابون سنتی ایران است.

ب) این صابون، افزودنی شیمیایی ندارد و برای موهای خشک مناسب است.

پ) برای تهیه این صابون، پیه گوسفند و سود سوزآور را در دیگ‌های بزرگ بدون حضور آب می‌جوشانند.

ت) برای تهیه این صابون، مخلوط مواد اولیه را در دیگ‌های بزرگ، برای چندین دقیقه می‌جوشانند.

۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)

۱۹۳۴ چه تعداد از مطالب زیر، درست است؟

آ) صابون فسفردار برای از بین بردن جوش صورت و قارچ‌های پوستی استفاده می‌شود.

ب) به منظور افزایش خاصیت ضدغوفنی‌کنندگی و میکروب‌کشی صابون‌ها به آن‌ها کلر اضافه می‌کنند.

پ) برای افزایش قدرت پاک‌کنندگی مواد شوینده به آن‌ها نمک‌های کلرات می‌افزایند.

ت) هر چه شوینده‌ای مواد شیمیایی بیشتری داشته باشد، احتمال ایجاد عوارض جانبی آن بیشتر خواهد بود.

۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)

۱۹۳۵ چه تعداد از موارد زیر، جزو پاک‌کننده‌های خورنده دسته‌بندی می‌شوند؟



۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)

۱۹۳۶ چه تعداد از عبارت‌های زیر درباره نوعی پاک‌کننده که به شکل پودر عرضه می‌شود و شامل مخلوط سدیم هیدروکسید و پودر آلومینیم است، درست می‌باشد؟

آ) در واکنش آن با آب، آنتالپی فراورده‌ها بیشتر از آنتالپی واکنش‌دهنده‌ها است.

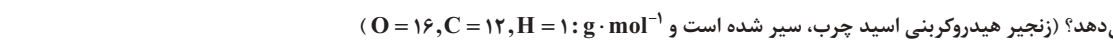
ب) این پاک‌کننده تنها کاربرد خانگی داشته و قابلیت باز کردن مجاری مسدودشده در وسایل و دستگاه‌های صنعتی را ندارد.

پ) در اثر واکنش این پاک‌کننده با آب، گاز اکسیژن تولید می‌شود که قدرت پاک‌کنندگی مخلوط را افزایش می‌دهد.

ت) از این پودر برای باز کردن لوله‌ها و مسیرهایی استفاده می‌شود که بر اثر ایجاد رسوب و تجمع چربی‌ها بسته شده‌اند.

۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)

۱۹۳۷ ۰/۰۳ مول از یک اسید چرب را به طور کامل می‌سوزانیم و ۹/۷۲ گرم آب تولید می‌شود. کدام گزینه فرمول صابون مایع تولید شده از این اسید چرب را به درستی نشان می‌دهد؟ (زنجیر هیدروکربنی اسید چرب، سیر شده است و  $O = ۱۶, C = ۱۲, H = ۱: g \cdot mol^{-1}$ )



۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)

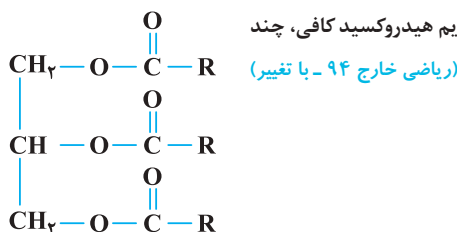
۱۹۳۸ ۱۸ گرم از یک اسید چرب با زنجیر هیدروکربنی سیر شده با ۳ گرم سود سوزآور برای تولید صابون واکنش داده و هر دو به طور کامل مصرف می‌شوند. جرم مولی اسید چرب چند  $g \cdot mol^{-1}$  است؟ ( $Na = ۲۳, O = ۱۶, C = ۱۲, H = ۱: g \cdot mol^{-1}$ )

۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)

۱۹۳۹ از واکنش ۰/۰۲ مول از صابونی با ساختار زیر با مقدار کافی محلول منیزیم کلرید، چند گرم رسوب تولید می‌شود؟

( $Na = ۲۳, Mg = ۲۴, C = ۱۲, O = ۱۶, H = ۱: g \cdot mol^{-1}$ ) ۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)



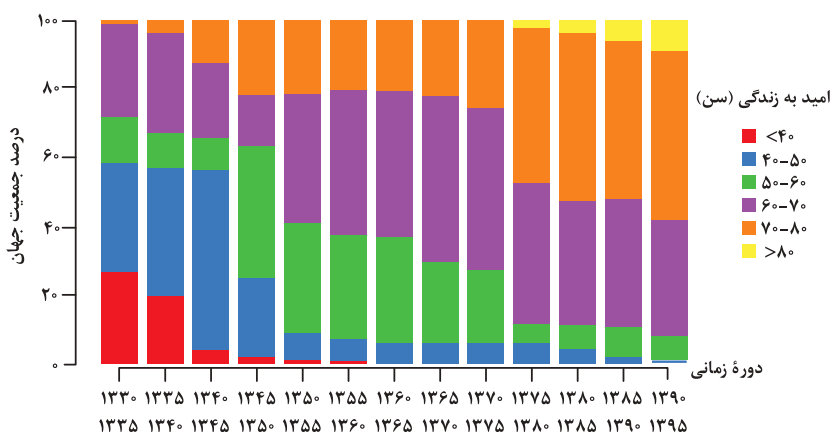


جرم مولی یک چربی با ساختار مقابل برابر  $\text{mol} \cdot \text{g}^{-1} 89.0$  است. از واکنش  $1/0$  مول از این ترکیب با سدیم هیدروکسید کافی، چند گرم صابون جامد خالص به دست می‌آید؟ ( $C = 12, O = 16, H = 1, Na = 23 : \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$ )

- (۱) ۱۰۱ (۲) ۹۱/۸ (۳) ۸۷/۲ (۴) ۸۵



نمودار زیر توزیع جمعیت جهان را براساس امید به زندگی آن‌ها در دوره‌های زمانی گوناگون نشان می‌دهد. با توجه به آن، چه تعداد از عبارت‌های زیر، درست است؟



- (آ) در بازه زمانی ۱۳۳۵ تا ۱۳۴۰، امید به زندگی حدود ۲۰٪ از جمعیت جهان، کمتر از ۴۰ سال بوده است.  
 (ب) در بازه زمانی ۱۳۵۰ تا ۱۳۶۰، امید به زندگی بیشتر مردم جهان، بین ۵۰ تا ۶۰ سال بوده است.  
 (پ) درصد جمعیتی از مردم جهان که امید به زندگی بین ۷۰ تا ۸۰ سال دارند، از سال ۱۳۳۰ به بعد همواره روند صعودی داشته است.  
 (ت) در پنج سال دوم دهه پنجاه همانند پنج سال اول دهه شصت، امید به زندگی حدود ۴۰٪ از جمعیت جهان بین ۶۰ تا ۷۰ سال است.

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

### ۱۹۴۲ چه تعداد از عبارت‌های زیر درباره بیماری و با نادرست است؟

- (آ) یک بیماری واگیردار است.  
 (ب) به دلیل آلوده شدن آب و نبود بهداشت شایع می‌شود.  
 (پ) در طول تاریخ بارها در جهان همه‌گیر شد و جان میلیون‌ها انسان را گرفت. (ت) با پیشرفت علم پژوهشی، امروزه دیگر جزو بیماری‌های تهدیدکننده به حساب نمی‌آید.  
 (۱) صفر (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۳

### ۱۹۴۳ کدام عبارت‌های زیر، درست است؟

- (آ) خاک آلوده و هوای آلوده به ترتیب می‌توانند باعث ایجاد بیماری وبا و سرطان ریه در انسان شود.  
 (ب) شاخص امید به زندگی در کشورهای گوناگون و حتی در شهرهای یک کشور، با هم تفاوت دارد.  
 (پ) در شاخص امید به زندگی، خطراتی که انسان‌ها در طول زندگی با آن مواجه هستند، در نظر گرفته نمی‌شود.  
 (ت) تفاوت امید به زندگی میان مناطق بروخوردار و کم بروخوردار در سال ۱۳۹۰، کمتر از سال ۱۳۴۰ است.

- (۱) آ و ب (۲) ب و ت (۳) پ و ت (۴) آ، ب و ت

### ۱۹۴۴ چه تعداد از عبارت‌های زیر، در مورد اوره درست است؟ ( $C = 12, H = 1 : \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$ )

- (آ) فرمول شیمیایی آن به صورت  $\text{NH}(\text{CO})_2$  است.  
 (ب) نسبت شمار جفت الکترون‌های پیوندی به جفت الکترون‌های ناپیوندی مولکول آن برابر ۲ است.  
 (پ) همانند استون، قادر به تشکیل پیوند هیدروژنی میان مولکول‌های خود است.  
 (ت) نسبت درصد جرمی کربن به درصد جرمی هیدروژن در آن برابر ۳ است.

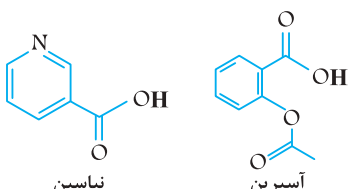
- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

## ۱۹۴۵ کدام گزینه زیر، نادرست است؟

- (۱) اتین گلیکول به عنوان ضدیخ به کار می‌رود و در ساختار آن شمار اتم‌های کربن و گروه‌های هیدروکسیل با هم برابر است.
- (۲) اگر در استون، گروه‌های متیل را با گروه‌های  $\text{NH}_2$  جایگزین کنیم، اوره به دست می‌آید.
- (۳) شمار اتم‌های اکسیژن در مولکول‌های گلوکز و روغن زیتون با هم برابر است.
- (۴) بنزین را به طور تقریبی می‌توان یک آلان  $\text{C}_8\text{H}_{16}$  کربنی در نظر گرفت.

۱۹۴۶ درصد جرمی کربن در کدامیک از ترکیب‌های آلی زیر بیشتر است؟ ( $\text{C} = 12, \text{H} = 1, \text{O} = 16, \text{N} = 14: \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$ )

- (۱) اوره      (۲) اتین گلیکول      (۳) ساده‌ترین دی‌الکل      (۴) ساده‌ترین دی‌اسید



۱۹۴۷ ساختارهای مقابله نشان‌دهنده دو مولکول نیاسین (ویتامین B<sub>3</sub>) و آسپرین است. با توجه به آن، چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

(آ) مصرف زیاد نیاسین همانند مصرف زیاد ویتامین C. مشکلی برای بدن ایجاد نمی‌کند.

(ب) فرمول مولکولی آسپرین به صورت  $\text{C}_8\text{H}_6\text{O}_4$  است.

(پ) نسبت شمار جفت الکترون‌های پیوندی به نیاسین برابر  $\frac{3}{4}$  است.

(ت) آسپرین دارای دو گروه عاملی کربوکسیل بوده و می‌تواند همانند اوره، با مولکول‌های آب پیوند هیدروژنی برقار کند.

- (۱)      (۲)      (۳)      (۴)

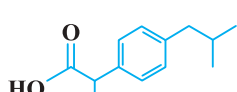
۱۹۴۸ شمار اتم‌ها در نیم مول اتین گلیکول با شمار اتم‌های موجود در نمونه‌ای از اوره برابر است. جرم این نمونه از اوره چند گرم است؟ ( $\text{C} = 12, \text{N} = 14, \text{H} = 1, \text{O} = 16: \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$ )

- (۱)      (۲)      (۳)      (۴)      (۵)

۱۹۴۹ چند گرم اوره را باید با ۲۴/۸ گرم اتین گلیکول مخلوط کنیم تا درصد جرمی کربن در این مخلوط برابر ۳۰ شود؟

(C = 12, H = 1, O = 16, N = 14: g.mol<sup>-1</sup>)      (۱)      (۲)      (۳)      (۴)

۲۸/۸

۱۹۵۰ کدام عبارت‌های زیر، درست‌اند؟ ( $\text{Ca} = 40, \text{O} = 16, \text{N} = 14, \text{C} = 12, \text{H} = 1: \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$ )

(آ) همانند روغن زیتون، ایبوپروفن (با ساختار مقابله) نیز در حللاهای ناقطبی مانند هگزان به خوبی حل می‌شود.

(ب) در واکنش سوختن کامل  $\frac{3}{4}$  گرم بنزین،  $\frac{4}{8}$  گرم بخار آب تولید می‌شود.

(پ) درصد جرمی کلسیم در کلسیم کربنات، دو برابر درصد جرمی کربن در اوره است.

(ت) میزان فراریت بنزین کمتر از آلان راست‌زنگیری است که هر مولکول آن دارای ۱۹ پیوند اشتراکی است.

- (۱) آ و ت      (۲) ب و پ      (۳) آ، ب و پ      (۴) آ، ب و پ

۱۹۵۱ فرمول مولکولی یک استر سه عاملی به صورت  $\text{C}_{57}\text{H}_{110}\text{O}_{11}$  است. درصد جرمی کربن در اسید حاصل از آبکافت این استر کدام است؟

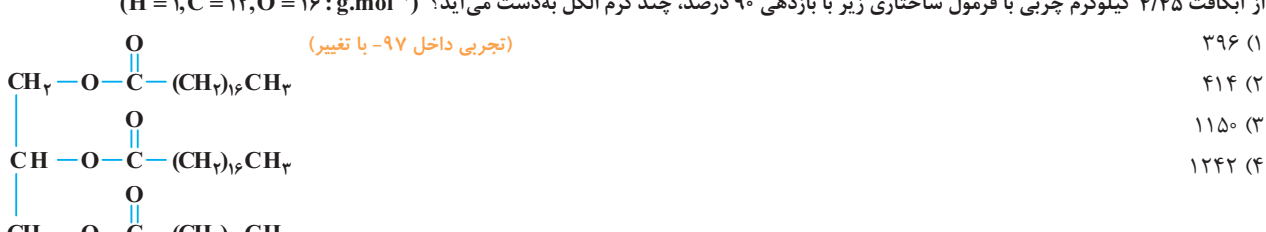
(C = 12, H = 1, O = 16: g.mol<sup>-1</sup>)      (۱)      (۲)      (۳)      (۴)

۷۱/۸۳

۱۹۵۲ از آبکافت ۴/۴۵ کیلوگرم چربی با فرمول ساختاری زیر با بازدهی ۹۰ درصد، چند گرم الکل به دست می‌آید؟ ( $\text{H} = 1, \text{C} = 12, \text{O} = 16: \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$ )

(تجربی داخل -۹۷ - با تغییر)

۳۹۶/۱



۴۱۴/۲

۱۱۵۰/۳

۱۲۴۲/۴

## ۱۹۵۳ کدامیک از مطالب زیر در مورد صابون درست است؟

(۱) صابون ترکیبی با فرمول کلی  $\text{RCONa}$  است که در آن، گروه R بانگر زنجیر هیدروکربنی بلند است.

(۲) یون  $\text{Na}^+$  بخش قطبی صابون و باقی‌مانده آن، بخش ناقطبی ترکیب را تشکیل می‌دهد.

(۳) هرگاه مقداری صابون را در روغن بریزیم و مخلوط آن دو را هم بنزینیم، یک مخلوط ناهمگن تشکیل می‌شود.

(۴) زنجیر هیدروکربنی در صابون حداقل ۱۴ اتم کربن است.

## ۱۹۵۴ چه تعداد از عبارت‌های زیر در ارتباط با صابون و پاک‌کننده‌های غیرصابونی درست است؟

(آ) پاک‌کننده‌های غیرصابونی همانند صابون، براساس برهمنکش میان ذره‌ها عمل می‌کنند.

(ب) در ساختار پاک‌کننده‌های غیرصابونی حداقل ۳ پیوند  $\text{C}=\text{C}$  وجود دارد و جزو هیدروکربن‌های آروماتیک طبقه‌بندی می‌شوند.

(پ) بخش قطبی در پاک‌کننده‌های غیرصابونی، گروه  $\text{SO}_4^-$  و در صابون، گروه  $\text{COO}^-$  است.

(ت) پاک‌کننده‌های غیرصابونی با یون‌های منیزیم و کلسیم آب‌های سخت واکنش داده و غلظت این یون‌ها را در آب سخت کاهش می‌دهند.

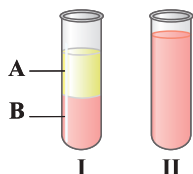
- (۱)      (۲)      (۳)      (۴)

۱      ۲      ۳      ۴

۴      ۳      ۲      ۱



۱۹۶۳ با توجه به شکل‌های مقابل چه تعداد از عبارت‌های پیشنهادشده درست است؟ (شکل (I) مخلوطی شامل آب و روغن است).



(آ) A و B به ترتیب آب و روغن هستند.

(ب) اگر مقداری صابون به مخلوط (I) اضافه شود، پس از مدتی به طور خودبهخود به مخلوط (II) تبدیل می‌شود.

(پ) اگر مخلوط (II) شامل آب، روغن و مقداری صابون باشد، می‌توان آن را ناهمگن ولی پایدار درنظر گرفت.

(ت) اگر مخلوط (II) شامل آب، روغن و مقداری صابون باشد، می‌تواند نور را پخش کند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۹۶۴ چه تعداد از عبارت‌ها در مورد ساختار مقابل، درست است؟

(آ) ساختار یک صابون مایع را نشان می‌دهد که در آن  $\text{C}_{16}\text{H}_{37}\text{O}_2^-$  وجود دارد.

(ب) فرمول شیمیایی آبیون این صابون به صورت  $\text{CH}_2\text{O}^-$  است.

(پ) باحل شدن در آب، بخش B از آن جدا شده و تنها بخش A، نقش پاک‌کنندگی را ایفا می‌کند.

(ت) سر آب‌دوست و آب‌گریز آن با پیوند یونی به یکدیگر متصل شده‌اند.

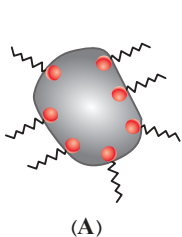
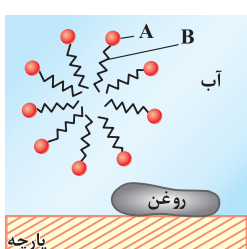
۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۹۶۵ با توجه به شکل مقابل که چگونگی پاک‌کنندگی صابون رانشان می‌دهد، چه تعداد از عبارت‌های زیر، نادرست است؟



(آ) A، بخش قطبی این مولکول بوده که فاقد اتم کربن است.

(ب) B، قسمت آب‌گریز صابون است که باعث پخش شدن چربی در آب می‌شود.

(پ) جامد یا مایع بودن صابون به قسمت A وابسته است.

(ت) تصویر A، حل شدن چربی توسط صابون را در آب نشان می‌دهد.

۲ (۲)

۴ (۴)

۱ (۱)

۳ (۳)

۱۹۶۶ چه تعداد از عبارت‌های زیر، درست است؟  $\text{R}-\text{Zn(OOC-COO)}_2-\text{Ca}$  زنجیری هیدروکربنی با حداقل ۱۴ اتم کربن است

(آ) انحلال پذیری نمک  $\text{RCOO}_2^-\text{Ca}$  در آب برخلاف انحلال پذیری نمک  $\text{K}_2\text{CO}_3$ ، کمتر از  $100^\circ\text{C}$  گرم در آب ۱۰۰ گرم آب است.

(ب) با افزودن نمک  $\text{MgCl}_2$  به آب چشمه، صابون در آن به خوبی کف نمی‌کند ولی خاصیت پاک‌کنندگی خود را حفظ می‌کند.

(پ) امروزه تأمین صابون موردنیاز جهان به روش‌های سنتی تقریباً ناممکن است.

(ت) لکه‌های سفیدی که پس از شستن لباس با صابون روی آن‌ها بر جای می‌مانند، نشانه‌ای از تشکیل رسوب‌هایی مانند  $\text{Mg}(\text{RCOO})_2$  است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۹۶۷ اگر گروه R در دو پاک‌کنندهٔ غیرصابونی و صابونی جامد یکسان باشد، تفاوت جرم مولی این دو پاک‌کننده برابر با چند گرم است؟ (کاتیون سازندهٔ هر دو پاک‌کننده  $\text{C} = 12$ ,  $\text{H} = 1$ ,  $\text{O} = 16$ ,  $\text{S} = 32$ :  $\text{g.mol}^{-1}$ )

۱۱۴ (۴)

۱۱۲ (۳)

۱۲۸ (۲)

۱۴۴ (۱)

۱۹۶۸ در یک کاوش، از دو نوع صابون برای پاک‌کردن لکهٔ چربی یکسانی از روی دو نوع پارچه استفاده و نتایج آزمایش در جدول زیر آمده است. مطابق آن چه تعداد از موارد a تا d می‌توانند کوچک‌تر از ۲۵ باشند؟

۱ (۱)

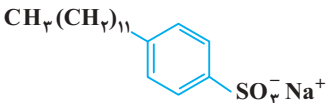
۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

درصد لکهٔ باقیمانده	درجه (°C)	نوع پارچه	نوع صابون
۲۵	۳۰	نخی	صابون بدون آنزیم
a	۴۰	نخی	صابون بدون آنزیم
b	۳۰	نخی	صابون آنزیم‌دار
c	۴۰	نخی	صابون آنزیم‌دار
d	۴۰	پلی‌استر	صابون آنزیم‌دار

۱۹۶۹ چه تعداد از عبارت‌های پیشنهادشده در مورد پاک‌کننده‌ای که ساختار آن به صورت مقابل است، درست می‌باشد؟



(آ) هر واحد فرمولی از آن شامل ۵۲ اتم است.

(ب) یک پاک‌کنندهٔ صابونی، بدون شاخهٔ فرعی است.

(پ) از چربی و بنزن، طی واکنش‌های پیچیده در صنعت تولید می‌شود.

(ت) اگر کاتیون  $\text{Na}^+$  در این پاک‌کننده را با  $\text{Mg}^{2+}$  جایگزین کنیم، ترکیب حاصل در آب حل نمی‌شود.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۹۷۰ چه تعداد از عبارت‌های زیر، درست است؟

(آ) رسوب تشکیل شده بر روی دیوارهٔ کتری و لوله‌ها با پاک‌کننده‌های غیرصابونی زدوده نمی‌شود.

(ب) در صابون‌های فسفات‌دار، نمک‌های فسفات‌بایون‌های  $\text{Ca}^{2+}$  و  $\text{Mg}^{2+}$  موجود در آب‌های سخت واکنش داده و باعث تشکیل رسوب و ایجاد لکه بر روی لباس می‌شوند.

(پ) مصرف زیاد شوینده‌ها و تنفس بخار آن‌ها، عوارض پوستی و بیماری‌های تنفسی ایجاد می‌کند.

(ت) از نوعی صابون سنتی در تنور نان سنگک برای چرب‌کردن سطح سنگ‌ها استفاده می‌شود.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۹۷۱ کدامیک از مطالب زیر در مورد پاک‌کننده‌های غیرصابونی **نادرست** است؟ ( $S = ۳۲$ ,  $O = ۱۶$ : g·mol<sup>-۱</sup>)

(۱) برخلاف پاک‌کننده‌های صابونی، از واکنش مواد پتروشیمیایی در صنعت تولید می‌شوند.

(۲) شمار عنصرهای شرکت‌کننده در ساختار آن‌ها در مقایسه با پاک‌کننده‌های صابونی بیشتر است.

(۳) در ساختار آن‌ها حداقل سه پیوند  $C = C$  وجود دارد.

(۴) درصد جرمی اکسیژن در آن‌ها، دو برابر درصد جرمی گوگرد است.

چه تعداد از عبارت‌های زیر **نادرست** است؟

(آ) یکی از برتری‌های پاک‌کننده‌های غیرصابونی نسبت به صابون این است که می‌توانند رسوب تشکیل شده روی دیواره‌کتری‌ها و لوله‌ها را بزدایند.

(ب) صابون گوگرددار برای از بین بردن جوش صورت و هم‌چنین قارچ‌های پوستی استفاده می‌شود.

(پ) از نوعی صابون سنتی در تنور نان سنگک برای خشک کردن سطوح سنگ‌ها استفاده می‌شود.

(ت) نمک‌های فسفات موجود در شوینده‌ها، از تشکیل رسوب و ایجاد لکه جلوگیری می‌کنند.

(۱) (۲) (۳) (۴)

۱۹۷۲ کدام عبارت‌های پیشنهادشده در مورد واکنش مقابله، درست‌اند؟

(آ) این مخلوط نوعی پاک‌کننده است که به شکل مایع غلیظ عرضه می‌شود.

(ب) از این مخلوط، برای بازکردن مجاري مسدودشده در برخی وسایل و دستگاه‌های صنعتی استفاده می‌شود.

(پ) گاز  $X$  همان گازی است که در واکنش فلز آهن با محلول هیدروکلریک اسید نیز تولید می‌شود.

(ت) سطح انرژی فراورده‌ها بالاتر از سطح انرژی واکنش‌دهنده‌هاست.

(۱) آ و ب (۲) ب و پ (۳) ب، پ و ت (۴) آ، پ و ت

۱۹۷۳ ۲۰۰mL به ۲۰۰ آب سخت ( $d = ۱\text{ g}\cdot\text{mL}^{-۱}$ ) که دارای یون‌های  $\text{Ca}^{۲+}$  ۴/۷۲ ppm با غلظت  $۲۰۰\text{ g}\cdot\text{mol}^{-۱}$  ۲۳۶g·mol<sup>-۱</sup> اضافه شده است.

با فرض کامل بودن واکنش صابون با یون کلسیم، چند درصد از آن، به صورت رسوب، درآمده است؟ ( $\text{Ca} = ۴۰$ ,  $\text{Na} = ۲۳$ : g·mol<sup>-۱</sup>)



(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

۱۹۷۴ اگر نمونه‌ای به جرم ۱۶/۶۸ گرم از یک صابون جامد، با ۶۰ میلی‌لیتر محلول ۵٪ مولار منیزیم کلرید واکنش داده و هر دو به طور کامل مصرف شوند، شمار گروه‌های

در بخش آئیونی این صابون کدام است؟ ( $\text{Na} = ۲۳$ ,  $\text{O} = ۱۶$ ,  $\text{C} = ۱۲$ ,  $\text{H} = ۱$ : g·mol<sup>-۱</sup>)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

۱۹۷۵ از واکنش کامل میان مقدار کافی از یک صابون جامد که دارای ۱۳ اتم کربن در زنجیر هیدروکربنی سیر شده خود است با ۵ لیتر آب سخت ( $d = ۱\text{ g}\cdot\text{mL}^{-۱}$ )

که دارای یون‌های  $\text{Ca}^{۲+}$  می‌باشد، ۹/۸۸ گرم رسوب تولید شده است. با این اطلاعات، غلظت یون کلسیم در نمونه آب سخت موردنظر بر حسب ppm کدام است؟

( $\text{Ca} = ۴۰$ ,  $\text{Na} = ۲۳$ ,  $\text{O} = ۱۶$ ,  $\text{C} = ۱۲$ ,  $\text{H} = ۱$ : g·mol<sup>-۱</sup>)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

۱۹۷۶ ۱۶/۱۶ گرم از یک پاک‌کننده غیرصابونی جامد با خلوص ۷۵٪، در شرایطی که چگالی گاز هیدروژن ۰/۰۶ گرم بر لیتر است، به ۳ لیتر از آن نیاز دارد تا در واکنش

با آن به طور کامل سیر شود. شمار پیوندهای کربن - هیدروژن در این پاک‌کننده کدام است؟ ( $S = ۳۲$ ,  $\text{Na} = ۲۳$ ,  $\text{O} = ۱۶$ ,  $\text{C} = ۱۲$ ,  $\text{H} = ۱$ : g·mol<sup>-۱</sup>)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

۱۹۷۷ برای تهیئة صابون ویژه، نخست استارتیک اسید ( $\text{CH}_۳(\text{CH}_۲)\text{COOH}$ ) (با جرم مولی  $۲۸۴\text{ g}\cdot\text{mol}^{-۱}$ ) را با سدیم هیدروکسید خنثی کرده و سپس ۱۰ درصد

سدیم هیدروکسید اضافی نیز به آن می‌افزایند. حدود چند گرم سدیم هیدروکسید به ازای ۱/۴۲ کیلوگرم استارتیک اسید لازم است؟

( $\text{Na} = ۲۳$ ,  $\text{O} = ۱۶$ ,  $\text{H} = ۱$ : g·mol<sup>-۱</sup>)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

۱۹۷۸ ترکیب A (ساختار مقابل) در صورتی که آبکافت شود، ترکیب‌های D و X را تولید می‌کند که ترکیب D برای ساخت صابون

به کار می‌رود. اگر ۲۲۲۵ گرم ترکیب A آبکافت شود، با فرض این‌که بازده درصدی واکنش برابر ۶۰ درصد باشد، چند مول ترکیب D تولید

می‌شود؟ ( $\text{C} = ۱۲$ ,  $\text{O} = ۱۶$ ,  $\text{H} = ۱$ : g·mol<sup>-۱</sup>)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

۱۹۷۹ اگر برای پاک‌کردن ۱۵۳/۶ گرم اسید چرب (با زنجیر هیدروکربنی سیرشده) که مسیر لوله آب را مسدود کرده است از ۳۰ گرم سود با خلوص ۸۰٪ استفاده شود،

درصد جرمی کربن در اسید چرب موردنظر کدام است؟ ( $\text{Na} = ۲۳$ ,  $\text{O} = ۱۶$ ,  $\text{C} = ۱۲$ ,  $\text{H} = ۱$ : g·mol<sup>-۱</sup>)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

۱۹۸۰ اگر برای پاک‌کردن ۱۵۳/۶ گرم اسید چرب (با زنجیر هیدروکربنی سیرشده) که مسیر لوله آب را مسدود کرده است از ۳۰ گرم سود با خلوص ۸۰٪ استفاده شود،

درصد جرمی کربن در اسید چرب موردنظر کدام است؟ ( $\text{Na} = ۲۳$ ,  $\text{O} = ۱۶$ ,  $\text{C} = ۱۲$ ,  $\text{H} = ۱$ : g·mol<sup>-۱</sup>)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳)



۱۹۸۹ اگر در یک پاک‌کننده غیرصابونی، زنجیر هیدروکربنی متصل به حلقة بنزنی، سیرشده و شمار اتم‌های کربن آن،  $1/5$  برابر شمار اتم‌های هیدروژن مولکول نفتالن باشد، هر واحد فرمولی از این پاک‌کننده شامل چند اتم است؟

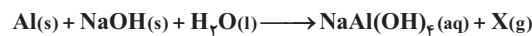
۶۲ (۴)

۶۱ (۳)

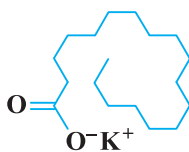
۵۲ (۲)

۵۳ (۱)

۱۹۹۰ در واکنش زیر که مربوط به باز کردن مجازی مسدود شده توسط مخلوط پودری آلومینیم و سدیم هیدروکسید است،  $X$  کدام گاز است و اگر  $672$  میلی‌لیتر گاز  $X$  در شرایط STP تولید شود، به چند گرم سدیم هیدروکسید با خلوص  $766/7\%$  نیاز است؟ ( $\text{Na} = ۲۳, \text{O} = ۱۶, \text{H} = ۱ : \text{g} \cdot \text{mol}^{-۱}$ )

۴/۲, O<sub>۲</sub> (۴)۱/۲, H<sub>۲</sub> (۳)۲/۴, O<sub>۲</sub> (۲)۲/۱, H<sub>۲</sub> (۱)

۱۹۹۱ غلظت یون‌های کلسیم و منیزیم در نمونه‌ای از آب شور به ترتیب برابر با  $۱۲\text{ ppm}$  و  $۹۶\text{ ppm}$  است. اگر چگالی این نمونه آب برابر با  $۱/۲۵\text{ g} \cdot \text{mL}^{-۱}$  باشد،  $1/127$  کیلوگرم از صابون مایعی که ساختار آن به صورت مقابل است با چند مترمکعب از این آب واکنش داده به طوری که تمام آن به رسوب تبدیل شود؟ ( $\text{Ca} = ۴۰, \text{C} = ۱۲, \text{O} = ۱۶, \text{H} = ۱, \text{K} = ۳۹, \text{Mg} = ۲۴ : \text{g} \cdot \text{mol}^{-۱}$ )



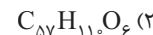
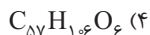
۹/۲ (۴)

۹/۲۵ (۳)

۹/۴ (۲)

۹/۵ (۱)

۱۹۹۲ ۱۶۹/۶ گرم از یک استر بلندزنジیر سه عاملی که اسیدهای چرب یکسانی در ساختار آن وجود دارند با  $6$  لیتر محلول دسی مولار سدیم هیدروکسید واکنش داده و طی آن، صابون تولید می‌شود. کدامیک از فرمول‌های زیر را می‌توان به استر نسبت داد؟ (زنジیر هیدروکربنی صابون، سیرشده) ( $\text{C} = ۱۲, \text{H} = ۱, \text{O} = ۱۶ : \text{g} \cdot \text{mol}^{-۱}$ )



۱۹۹۳ ۲۷/۲ ۲۷ گرم از یک صابون جامد ناخالص با مقدار کافی محلول کلسیم کلرید واکنش داده و در نتیجه  $۰/۰۲$  مول رسوب تشکیل شده است. کدامیک از گزینه‌های زیر می‌تواند درصد خلوص صابون و بازده درصدی واکنش را نشان دهد؟ (زنジیر هیدروکربنی در صابون، سیرشده و دارای  $۳۵$  اتم هیدروژن است). ( $\text{C} = ۱۲, \text{H} = ۱, \text{O} = ۱۶, \text{Na} = ۲۳ : \text{g} \cdot \text{mol}^{-۱}$ )

۶۰ و  $۸۰$  (۴)

۶۰، ۷۵ (۳)

۵۴ و  $۸۰$  (۲)

۶۲/۵، ۷۵ (۱)

۱۹۹۴ یک صابون جامد کروی شکل که قطر آن  $4\text{ cm}$  است، وارد مقدار کافی از محلول منیزیم کلرید شده و پس از انجام واکنش شیمیایی،  $۲۳/۰۵$  گرم رسوب تشکیل شده است. اگر بازده واکنش انجام شده  $۸/۰$ % باشد، چگالی صابون به تقریب چند کیلوگرم بر مترمکعب است؟ (زنジیر هیدروکربنی در صابون، سیرشده و شامل  $۳۱$  اتم هیدروژن است و  $\text{C} = ۱۲, \text{H} = ۱, \text{O} = ۱۶, \text{Mg} = ۲۴, \text{Na} = ۲۳ : \text{g} \cdot \text{mol}^{-۱}$ ؛  $\pi = ۳$ )

۹۸۲/۵ (۴)

۹۳۷/۵ (۳)

۸۷۲/۵ (۲)

۷۶۶/۵ (۱)

۱۹۹۵ چهار دسی‌لیتر محلول  $۰/۰۴$  مولار کلسیم کلرید با مقدار کافی از یک صابون جامد واکنش داده و در نتیجه  $۶/۲۶۴$  گرم رسوب تشکیل شده است. اگر بازده واکنش  $۷/۵$ % باشد، هر واحد فرمولی از صابون شامل چند اتم است؟ (زنジیر هیدروکربنی در صابون، سیرشده است و  $\text{H} = ۱, \text{C} = ۱۲, \text{O} = ۱۶, \text{Ca} = ۴۰ : \text{g} \cdot \text{mol}^{-۱}$ )

۵۳ (۴)

۵۰ (۳)

۴۷ (۲)

۴۴ (۱)